

KÄRCHER

DÉSINFECTION AVEC DES AUTOLAVEUSES ASPIRANTES

Recommandation pour les mesures de nettoyage
et de désinfection avec des autolaveuses aspirantes





RECOMMANDATION POUR LES MESURES DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION*

La mise en œuvre des mesures de nettoyage ou de désinfection dépend des risques de transmission d'infection que présentent les surfaces dans les différentes zones des bâtiments concernés. En règle générale, une désinfection de routine n'est pas nécessaire pour des surfaces qui ne sont pas en contact fréquent avec les mains ou la peau (telles que les murs par exemple).

Le simple nettoyage avec une auto-laveuse aspirante contribue déjà à une réduction considérable des micro-organismes présents sur les revêtements de sol imperméables. Si toutefois, **en plus des mesures de nettoyage de routine, une désinfection ciblée*** doit être effectuée en cas d'épidémie afin de contenir les agents pathogènes et d'empêcher leur propagation, les recommandations relatives à la mise en œuvre des mesures de désinfection doivent également être respectées.

Les recommandations énumérées ici découlent de la recommandation de la Commission d'hygiène hospitalière et de prévention des infections de l'Institut Robert Koch (RKI) – Exigences en matière d'hygiène pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.**

* Note relative à l'utilisation des désinfectants destinés au « Coronavirus » (SARS-CoV-2) : pour la désinfection chimique, il convient d'utiliser des agents dont l'efficacité est prouvée avec les champs d'action « virucide limité » (efficace contre les virus enveloppés), « virucide limité PLUS » ou « virucide » (source : RKI)
** Source : https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Flaeche_Rili.pdf?__blob=publicationFile&_sm_au_=iVV61VnFjBTvVQH31cqTMK0vFKWJq

LISTE DE CONTRÔLE DU PROCESSUS DE DÉSINFECTION :

01 Une situation de pandémie n'est pas équivalente à une épidémie dans un bâtiment.

En cas de pandémie, tous les bâtiments ne sont pas nécessairement colonisés par des germes pathogènes. Dans le cas d'une épidémie dans un bâtiment, il est avéré que des personnes porteuses de l'agent pathogène étaient au moins sur

place et que les germes infectieux sont donc éventuellement présents sur les surfaces et les sols. Une évaluation des risques peut déterminer l'opportunité d'un nettoyage ou d'une désinfection de routine ou ciblée.

02 Avant de procéder à toute désinfection*, un nettoyage général des surfaces et des sols doit être effectué.

03 Pour une désinfection réussie, les rapports concentration/temps jugés efficaces doivent être respectés, ce qui signifie que le dosage correct de la solution désinfectante et le temps d'action exact conformément aux instructions du fabricant doivent être respectés.

a) Pour la concentration requise du désinfectant*, veuillez observer les instructions du fabricant. La dilution d'emploi des agents chimiques doit s'effectuer avec de l'eau. Remarque : toute adjonction de détergents ou de produits similaires aux désinfectants* est interdite et peut compromettre la réussite d'un processus de désinfection !

b) La concentration d'application requise s'obtient au mieux par un dosage automatique dans des dispositifs de dosage de désinfectant décentralisés. Il est également possible de préparer la solution désinfectante dans la proportion correcte, par ex. à l'aide d'un verre gradué, et de l'ajouter directement à l'eau propre.

Remarque : en plus du temps d'action, la concentration exacte de la solution désinfectante* est d'une importance capitale pour la désinfection des surfaces. Les dispositifs de dosage installés en option dans les autolaveuses aspirantes n'offrent pas une précision suffisante pour le dosage des désinfectants et ne sont pas agréés pour une utilisation avec des désinfectants*.



Humidification insuffisante



Humidification uniforme

04 La surface à désinfecter doit être frottée avec une quantité suffisante de la solution désinfectante* en exerçant une légère pression (essuyage humide).

Un simple essuyage « légèrement humide » ou « nettoyage humide » ne garantit pas une humidification suffisante. Pour une désinfection efficace, la surface doit être suffisamment humidifiée avec la solution désinfectante à la concentration appropriée afin de garantir qu'une quantité suffisante du principe actif atteigne la surface. Pour y parvenir

avec une autolaveuse aspirante, le débit doit être choisi en fonction du revêtement de sol de manière à obtenir une humidification uniforme (voir ci-dessus). Une humidification uniforme est favorisée par l'utilisation de textiles en microfibres ou de pads ; les brosses sont moins adaptées dans ce contexte.

05 Afin de respecter le temps d'action requis, il est impératif de travailler en « Mode frottage uniquement », c'est-à-dire sans aspiration ! La surface peut être à nouveau utilisée dès qu'elle est visiblement sèche.

06 De plus, les principes généraux de nettoyage des bâtiments sont bien entendu à respecter :

DGUV 101-605 Secteur Nettoyage de bâtiments

07 La présence de salissures sur les ustensiles de nettoyage peut rendre un désinfectant inactif et lui faire perdre son efficacité.

Les pads utilisés doivent donc être remplacés ou soumis à un traitement hygiénique après le nettoyage. En outre, l'excès de solution désinfectante doit être évacué du réservoir d'eau propre afin d'éviter toute contamination de la machine.

Idéalement, les capots du réservoir d'eau propre, du réservoir d'eau sale et le bouchon de vidange d'eau propre doivent rester ouverts après le démontage pour permettre un séchage rapide.